(19)RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

2 799 446

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

99 12567

(51) Int CI7: **B 65 D 81/32**, B 65 D 83/76, A 45 D 40/24

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 08.10.99.
- 30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): LIR FRANCE SA Société anonyme—
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 13.04.01 Bulletin 01/15.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): BEHAR ALAIN.

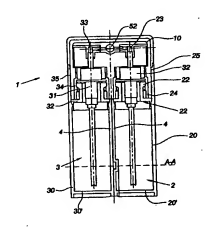
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): CABINET DAWIDOWICZ.

DISTRIBUTEUR DOUBLE POUR PRODUITS FLUIDES OU PATEUX.

L'invention concerne un distributeur double (1) de produits fluides ou pâteux du type comprenant deux réservoirs duits fluides ou pâteux du type comprenant deux réservoirs (2, 3) renfermant respectivement un produit, chaque réservoir (2, 3) étant surmonté d'une pompe (21, 31) de distribution du produit renfermé, et un poussoir commun (10) qui comporte un orifice de distribution (52) des produits sous forme de flux unique.

L'invention consiste en ce qu'un réservoir (2) comporte au moins un moyen d'assemblage (5, 6) verrouillable/ déverrouillable coopérant avec au moins un moyen d'assemblage complémentaire (7) porté par l'autre réservoir (3).

Application aux produits cosmétiques.





10

20

15 Distributeur double pour produits fluides ou pâteux.

La présente invention concerne un distributeur double pour produits fluides ou pâteux du type comprenant deux réservoirs renfermant respectivement un produit, chaque réservoir étant surmonté d'une pompe de distribution du produit renfermé, et un poussoir commun pour les pompes qui comporte un orifice de distribution des produits sous forme de flux unique.

Ces distributeurs sont généralement utilisés pour 25 ou liquides. produits cosmétiques crémeux, pâteux préalablement lieu mélange а le préférence, distribution et cette distribution se fait alors sous forme flux unique, voir par exemple FR-A-2 722 431. Généralement, les réservoirs sont mis en place dans un boîtier commun où ils sont fixés ou bien les réservoirs sont formés directement au sein d'un boîtier commun.

De tels distributeurs sont généralement utilisés pour obtenir la distribution d'un mélange de produits qui, lorsqu'ils sont stockés sous forme de mélange, ne sont pas stables.

Dans le domaine du maquillage, la tendance actuelle propose des produits évolutifs, c'est-à-dire que l'utilisatrice peut créer elle-même son maquillage ou, à tout le moins, modifier la texture ou la couleur de celui-ci. Ainsi, dans le cas de fonds de teint, il est connu de procéder au mélange d'une base neutre, par exemple une crème traitante, avec une crème colorée afin d'obtenir un fond de teint selon le goût de l'utilisatrice.

- Les distributeurs doubles actuels ne permettent pas de réaliser des mélanges en fonction du désir de l'utilisateur, les réservoirs au sein d'un distributeur ne pouvant pas être changés.
- La présente invention a donc pour but principal de proposer un distributeur double de fluides évolutif, c'est-à-dire que l'utilisatrice peut, à partir d'une gamme de réservoirs renfermant des produits différents, faire évoluer le produit distribué à partir du distributeur et ce pour un coût avantageux.
 - A cet effet, la présente invention a pour objet distributeur double de produits fluides ou pâteux du type comprenant deux réservoirs renfermant respectivement un produit, chaque réservoir étant surmonté d'une pompe de distribution du produit renfermé, et un poussoir commun qui comporte un orifice de distribution des produits sous forme de flux unique, caractérisé en ce qu'un réservoir comporte d'assemblage moyen un moins au verrouillable/déverrouillable coopérant avec au moins un d'assemblage complémentaire porté l'autre par moyen réservoir.
 - Ainsi, de manière avantageuse, la présence des moyens d'assemblage verrouillables sur au moins l'un des réservoirs permet de solidariser lesdits réservoirs de manière à constituer le corps de distributeur, et cet

assemblage étant déverrouillable, on peut changer l'un des réservoirs et le remplacer par un autre.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, chaque réservoir comporte une face latérale d'assemblage, de préférence sensiblement plane, lesdits réservoirs étant assemblés par leurs dites faces d'assemblage mises en appui l'une contre l'autre, chaque face latérale étant pourvue sur chacun de ses bords d'un des moyens d'assemblage.

10

15

20

De préférence, un moyen d'assemblage est constitué d'une languette ménagée basculante et en saillie sur le bord d'une face latérale d'assemblage et pourvue à son extrémité en saillie du réservoir d'un bec d'encliquetage et le moyen d'assemblage complémentaire est constitué d'un épaulement ménagé voisinage du bord d'une face latérale d'assemblage, le bec d'une languette d'un réservoir venant s'encliqueter derrière ledit épaulement de réservoir lors de l'assemblage, le verrouillage et déverrouillage de la languette intervenant par basculement de celle-ci.

De préférence, la languette est d'une seule pièce avec le réservoir.

25

Une fois, les becs des languettes encliquetés derrière les épaulements, les deux réservoirs sont assemblés de manière verrouillée, le distributeur présentant un corps constitué des deux réservoirs assemblés.

30

Si on souhaite remplacer l'un des réservoirs par un autre, on fait basculer les languettes de manière à désengager les becs de derrière les épaulements ce qui conduit au désassemblage des deux réservoirs.

35

Selon une première variante, un premier réservoir comporte deux moyens d'assemblage identiques et le second réservoir

comporte deux moyens d'assemblage identiques complémentaires de ceux du premier réservoir.

Dans ce cas, les deux réservoirs sont différents ce qui permet, de les distinguer. En particulier, on peut prévoir que le premier réservoir renferme un type particulier de produit à mélanger avec un type de produit différent renfermé dans le second réservoir. Si on change le second réservoir, on ne peut mettre en place qu'un réservoir pourvu des mêmes moyens d'assemblage et qui renfermera le même type de produit. On ne peut donc risquer d'assembler deux réservoirs comportant le même type de produit.

Selon une deuxième variante préférée, chaque réservoir comporte sur un bord de sa face latérale d'assemblage un moyen d'assemblage verrouillable/déverrouillable tel qu'une languette basculante et sur le bord opposé un moyen d'assemblage complémentaire tel qu'un épaulement, de telle sorte que tous les réservoirs sont réalisés identiques et, lorsque les faces latérales d'assemblage sont mises en regard l'une de l'autre, chaque moyen d'assemblage est en regard de son moyen d'assemblage complémentaire.

Cette forme de réalisation est particulièrement avantageuse 25 dans la mesure où tous les réservoirs peuvent être obtenus à partir d'un même moule.

De préférence, la face latérale d'assemblage d'un réservoir peut également comporter des moyens d'assemblage supplémentaires améliorant le positionnement correct des réservoirs lors dudit assemblage.

30

Ainsi, ces moyens d'assemblage peuvent être constitués d'un organe mâle tel qu'un ergot ménagé en saillie de ladite face d'assemblage d'un réservoir et d'un organe femelle ménagé en correspondance sur la face d'assemblage de l'autre réservoir. L'emboîtement de l'organe mâle dans

l'organe femelle permet un positionnement correct des réservoirs.

De préférence, ladite face latérale d'assemblage de chaque réservoir est pourvue d'une cavité et d'un ergot en saillie, la cavité et l'ergot étant ménagés à la même hauteur et côte à côte de sorte que tous les réservoirs peuvent être réalisés de manière identique et sont assemblables lorsqu'ils sont en regard l'un de l'autre.

10

35

Selon une variante de réalisation, ladite cavité et ledit ergot sont ménagés l'un au-dessus de l'autre sur ladite face d'assemblage. De ce fait, on différencie les réservoirs, le premier type de réservoir présentant, par exemple, une cavité dans sa partie basse et un ergot en partie haute tandis que l'autre type de réservoir présente une cavité dans sa partie haute et un ergot dans sa partie basse pour autoriser l'assemblage.

- 20 Selon cette variante, les moyens d'assemblages supplémentaires permettent une clé de compatibilité d'assemblage ce qui, dans certains cas, évite l'assemblage de réservoirs du même type renfermant le même produit.
- Un distributeur double selon l'invention est utilisable de manière avantageuse dans le domaine des produits cosmétiques, l'utilisatrice pouvant ainsi faire évoluer son produit, par exemple un fond de teint constitué d'une base traitante et d'une base colorée, en modifiant de manière simple et sûre ledit produit, simplement en changeant la base colorée et sans risque de se tromper.

En raison de l'assemblage des réservoirs, il n'existe pas deux bases traitantes de risques que renfermées respectivement dans un réservoir puissent être montées que bien deux bases colorées contenues ou respectivement dans un réservoir du même type soient assemblées.

On décrira maintenant l'invention plus en détail en référence au dessin dans lequel :

5 la figure 1 représente une vue en coupe longitudinale du distributeur double selon l'invention;

la figure 2 représente une vue en coupe selon la ligne A-A de la figure 1 ;

10

la figure 3a représente une vue en perpective avant du distributeur selon la figure 1,

la figure 3b représente une vue du dessus du distributeur 15 de la figure 3a,

la figure 4a représente une vue en perspective avant d'un réservoir d'un distributeur selon la figure 1,

20 la figure 4b représente une vue du dessus du réservoir du distributeur selon la figure 1, et

la figure 5 représente une vue en perspective avant du poussoir du distributeur selon l'invention.

25

Le distributeur double 1 selon l'invention comporte un réservoir 2 et un réservoir 3.

Le réservoir 2 peut par exemple contenir une base de fond de teint telle qu'une crème cosmétique traitante et le réservoir 3 renferme une crème colorée à mélanger à la base pour obtenir le fond de teint.

Chaque réservoir 2, 3 se présente sous la forme d'un corps cylindrique 20, 30 pourvu d'un fond 20', 30', le corps 20, 30 comportant, à son extrémité supérieure, de préférence ménagée d'une pièce avec le corps 20, 30, une frette 22, 32 pour recevoir la pompe 21, 31.

L'une des faces latérales 4 du corps cylindrique 20 est destinée à venir en appui lors de l'assemblage contre une face latérale 4 de l'autre réservoir 30.

5

Sur un bord de ladite face 4, on ménage une languette 5 en saillie de ladite face 4 et munie d'un bec d'encliquetage 6 à son extrémité libre en saillie et sur le bord opposé de la face 4, on ménage un épaulement 7.

10

De préférence, ladite face latérale 4 comporte également un ergot 8 en saillie de ladite face ainsi qu'une cavité 9, ménagés côté à côte et à la même hauteur dans ladite face 4 (figure 2).

15

20

30

Tous les réservoirs 2, 3 sont réalisés identiques et, lorsque la face latérale 4 d'un des réservoirs 2 est mise en regard de la face latérale 4 d'un réservoir 3, la languette 5 du réservoir 2 vient s'encliqueter par son bec 6 derrière l'épaulement 3 du réservoir 3 et la languette 5 du réservoir 3 vient s'encliqueter avec son bec 6 derrière l'épaulement 7 du réservoir 2 tandis que la cavité 9 du réservoir 3 reçoit l'ergot 8 du réservoir 2 et vice-versa.

25 Une fois les réservoirs 2, 3 assemblés, ils son utilisables sous forme d'un distributeur double unique.

Ces moyens d'assemblage 5, 6, 7, 8, 9 permettent donc de réaliser l'assemblage d'un réservoir 2 avec un réservoir 3 et de défaire aussi facilement cet assemblage.

Ensuite, on met en place sur les pompes 21, 31 un poussoir commun 10 définissant une chambre de mélange dans laquelle débouche les deux canaux 23 et 33 des pompes et où les produits se mélangent avant de sortir sous forme d'un flux unique par un orifice de distribution unique 52.

De préférence, le poussoir commun 10 est constitué d'au moins deux pièces 11, 12 assemblées latéralement l'une à l'autre de telle sorte que, lors de la séparation entre les deux réservoirs 2, 3, ce poussoir 10 se scinde en ces deux pièces 11, 12 restant chacune respectivement sur un réservoir 2, 3. De préférence, la pièce 12 du poussoir 10 comportant la chambre de mélange reste sur le réservoir 3 contenant la crème colorée alors que l'autre pièce 11 reste sur le réservoir 2 contenant la base du fond de teint.

10

De préférence, chaque corps 20, 30 présente une paroi verticale 25, 35 dudit réservoir 2, 3 entourant partiellement la pompe 21, 31 et le long desquelles coulisse le bouton-poussoir 10.

15

La pompe 21, 31 peut être sertie de manière connue en soi sur la frette 22, 32 du réservoir 2, 3 à l'aide d'une bague 24, 34.

20

REVENDICATIONS

10

- 1. Distributeur double (1) de produits fluides ou pâteux du (2, 3) renfermant deux réservoirs comprenant type respectivement un produit, chaque réservoir (2, 3) étant surmonté d'une pompe (21, 31) de distribution du produit renfermé, et un poussoir commun (10) qui comporte un orifice de distribution (52) des produits sous forme de flux unique, caractérisé en ce qu'un réservoir (2) comporte d'assemblage moyen un verrouillable/déverrouillable coopérant avec au moins un moyen d'assemblage complémentaire (7) porté par l'autre réservoir (3).
- 2. Distributeur selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque réservoir (2, 3) comporte une face latérale d'assemblage (4), de préférence sensiblement plane, lesdits réservoirs (2, 3) étant assemblés par leurs dites faces d'assemblage (4) mises en appui l'une contre l'autre, chaque face latérale (4) étant pourvue sur chacun de ses bords d'un des moyens d'assemblage (5,6; 7).
- 3. Distributeur selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'un moyen d'assemblage est constitué d'une languette (5) ménagée basculante et en saillie sur le bord d'une face latérale d'assemblage (4) et pourvue à son réservoir (2, 3) d'un saillie du extrémité en d'encliquetage (6) et le moyen d'assemblage complémentaire est constitué d'un épaulement (7) ménagé au voisinage du bord d'une face latérale d'assemblage (4), le bec (6) d'une 30 languette (5) d'un réservoir (2, 3) venant s'encliqueter derrière ledit épaulement (7) de l'autre réservoir (3, 2) lors de l'assemblage.
- 4. Distributeur selon l'une des revendications 2 et 3, caractérisé en ce que la languette (5) est d'une seule pièce avec le réservoir (2, 3).

- 5. Distributeur selon l'une des revendications 2 à 4, caractérisé en ce qu'un premier réservoir (2) comporte deux moyens d'assemblage identiques (5, 6) et le second réservoir (3) comporte deux moyens d'assemblage identiques complémentaires (7) de ceux du premier réservoir (2).
- 6. Distributeur selon l'une des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que chaque réservoir (2, 3) comporte sur un bord de sa face latérale d'assemblage (4) un moyen d'assemblage verrouillable/déverrouillable tel qu'une languette basculante (5) et sur le bord opposé un moyen d'assemblage complémentaire tel qu'un épaulement (7), de telle sorte que tous les réservoirs (2, 3) sont réalisés identiques.

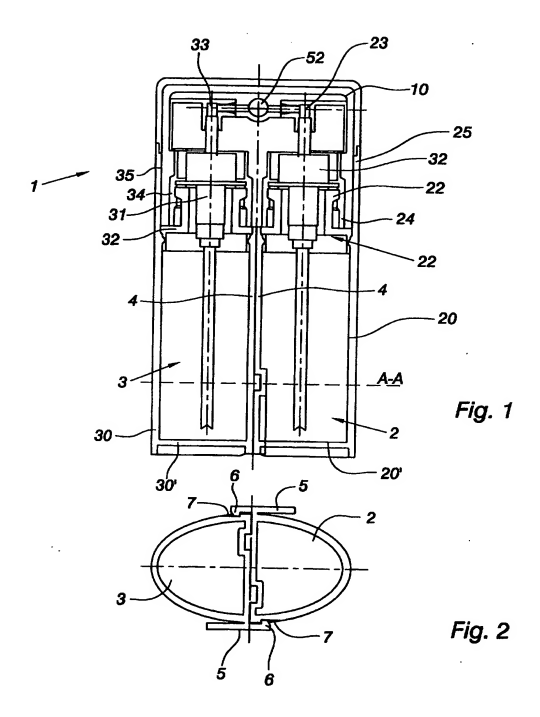
15

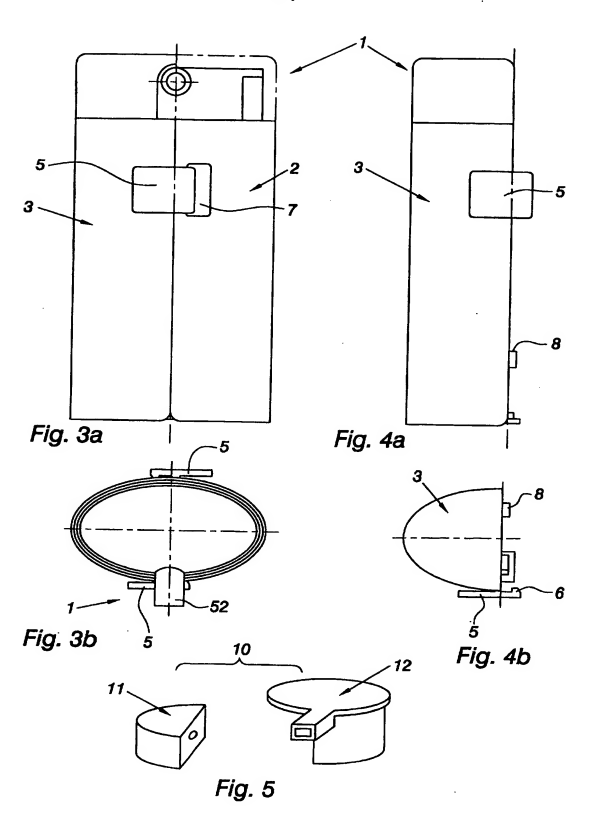
20

- 7. Distributeur selon l'une des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que la face latérale d'assemblage (4) d'un réservoir (2, 3) comporte des moyens d'assemblage supplémentaires (8, 9) améliorant le positionnement correct des réservoirs (2, 3) lors dudit assemblage.
- 8. Distributeur selon la revendication 7, caractérisé en Çе que ces moyens d'assemblage supplémentaires sont constitués d'un organe mâle tel qu'un ergot (8) ménagé en saillie de ladite face d'assemblage (4) d'un réservoir (2, 3) et d'un organe femelle tel qu'une cavité (9) ménagé en correspondance la d'assemblage (4) de l'autre réservoir (3, 2), l'emboîtement l'organe mâle dans l'organe femelle permettant un positionnement correct des réservoirs (2, 3). 30
 - 9. Distributeur selon la revendication 8, caractérisé en ce que la face latérale d'assemblage (4) de chaque réservoir (2,3) est pourvue d'une cavité (9) et d'un ergot (8) en saillie, la cavité (9) et l'ergot (8) étant ménagés à la même hauteur et côte à côte.
 - 10. Distributeur selon la revendication 8,

caractérisé en ce que ladite cavité (9) et ledit ergot (8) sont ménagés l'un au-dessus de l'autre sur ladite face d'assemblage (4), un premier type de réservoir présentant une cavité (9) dans sa partie basse et un ergot (8) en partie haute tandis que l'autre type de réservoir présente une cavité (9) dans sa partie haute et l'autre un ergot (8) dans sa partie basse pour autoriser l'assemblage.

11. Distributeur selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le poussoir commun (10) est constitué d'au moins deux pièces (11, 12) assemblées latéralement l'une à l'autre de telle sorte que, lors de la séparation entre les deux réservoirs (2, 3), ce poussoir (10) se scinde en ces deux pièces 11, 12) restant chacune respectivement sur un réservoir (2, 3).





REPUBLIQUE FRANÇAISE

2799446

N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 578287 FR 9912567

שטטנו	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Citation du document avec indication, en cas de besoin.		ndications mées temande	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de beso des parties pertinentes	in, exami	nėe	
X	EP 0 443 519 A (FELDMANN MICHAE 28 août 1991 (1991-08-28)			
A	* colonne 9, ligne 15 - ligne 3 revendication 1; figures 1,3 *	31; 5		
X	WO 98 30332 A (UNILEVER PLC ;UN (NL)) 16 juillet 1998 (1998-07-	-16)		
A	* page 7, ligne 5 - ligne 10; revendications 1,4; figure 8 *	7-1	11	
Α	US 5 683 014 A (SMOLEN JR RICHAL) 4 novembre 1997 (1997-11-04 colonne 1, ligne 38 - ligne 4 colonne 3, ligne 7 - ligne 25,6 *	4) 44 *	5	
A	US 4 003 491 A (WELLS ROBERT A 18 janvier 1977 (1977-01-18) * colonne 3, ligne 56 - colonn 2; figure 6 *	1		DOMAINES TECHNIQUES
A	US 3 506 321 A (HAMPEL HEINZ) 14 avril 1970 (1970-04-14) * colonne 2, ligne 50 - colonn 5; figure 2 *	e 3, ligne	4 B	RECHERCHES (Int.CL.7) 05B 65D 05C
				,
		1		
	Date d'achève	ment de la recherche		xaminateur
	6 ju	in 2000	Jeler	cic, D
Y:pa	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lui seul articulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la même catégorie ertinent à l'encontre d'au moins une revendication u arrière—plan technologique générai	T: théorie ou principe à la E: document de brevet b à la date de dépôt et c de dépôt ou qu'à une D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raise	énéficiant d'une pui n'a été publi date postérieum ons	e date antérieure équ'à cette date

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.